

超高频抗金属标签 **Dolphin Series:**



功能参数：

RFID协议:	EPC Class1 Gen2, ISO18000-6C
频率:	(美标) 902-928MHz, (欧标) 865-868MHz
芯片:	Alien Higgs-4
存储:	EPC 128bits, 用户区 128bits, TID64bits
写入次数:	100,000次
功能:	读写
数据保存:	50年
应用表面:	金属表面
读距: (4瓦的固定机)	6.8米, (美标) 902-928MHz, 金属表面; 4.0米, 非金属表面. 7.0米, (欧标) 865-868MHz, 金属表面; 3.5米, 非金属表面.
读距: (2瓦的手持机)	5.3米, (美标) 902-928MHz, 金属表面; 2.7米, 非金属表面. 5.5米, (欧标) 865-868MHz, 金属表面; 2.2米, 非金属表面.
质保期:	1年

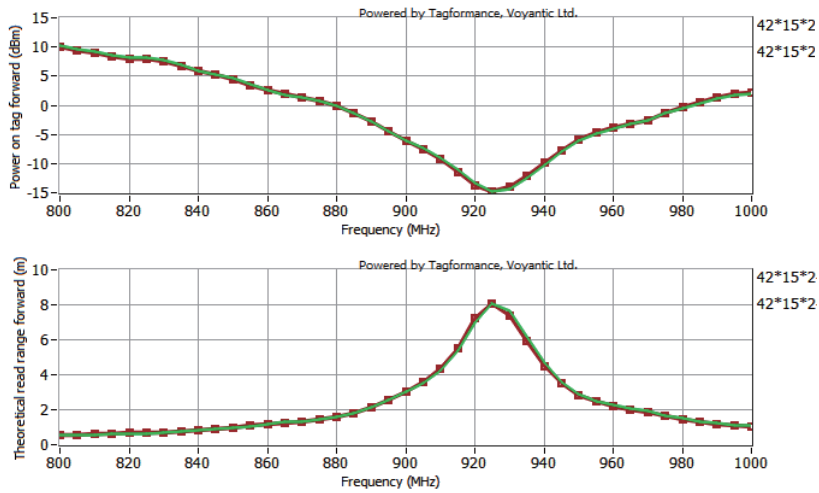
物理参数：

尺寸:	42x15mm, (孔: 直径4mmx2)
厚度:	2.1mm (不含芯片凸起部分), 2.8mm (含芯片凸起部分)
材料:	PTFE
颜色:	黑色
安装方式:	背胶或者螺丝
重量:	2.2g

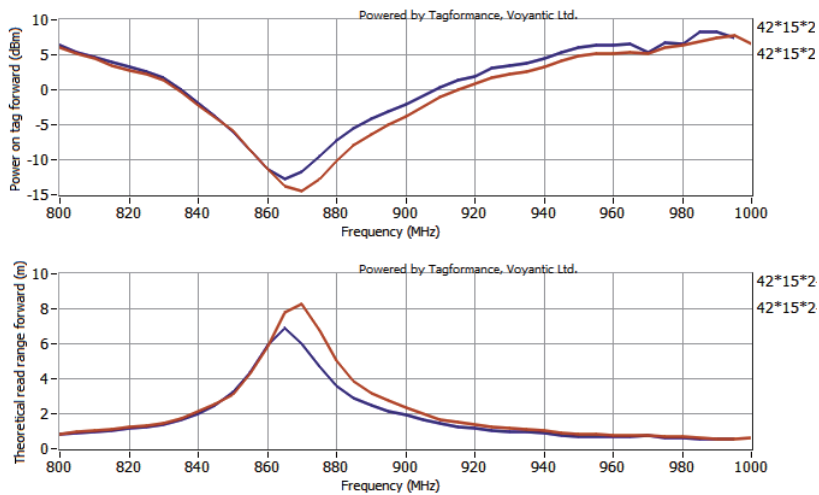
环境规格:

防尘防水等级:	IP68
存储温度:	-55° C to +200° C (280° C 可承受 50 分钟, 250° C 可承受150分钟)
工作温度:	-40° C to +150° C (180° C温度下可工作10小时)
认证:	Reach认证, RoHS 认证, CE认证

OPP4215U1美标频率:



OPP4215E1欧标频率:



订单信息:

OPP4215U1 (US) 902-928MHz,
OPP4215E1 (EU) 865-868MHz

尺寸:

